

# Topología

## Semana 1: Espacios topológicos y bases para topologías

6 - 13 de marzo de 2020

**1.** Sea  $X$  un espacio topológico y  $A$  un subconjunto de  $X$ . Supongamos que para cada  $x \in A$  existe un conjunto abierto  $U$  que contiene a  $x$  tal que  $U \subseteq A$ . Demuestre que  $A$  es abierto.

*Demostración.* Sea  $\mathcal{U}$  la colección de todos los abiertos contenidos en  $A$ . Entonces, podemos escribir que  $A = \bigcup \mathcal{U}$ . Al ser  $\mathcal{U}$  una colección de abiertos,  $\bigcup \mathcal{U}$  también es un abierto. Por tanto,  $A$  es abierto.  $\square$

**2.** Considere las nueve topologías sobre  $X = \{a, b, c\}$  indicadas en la siguiente imagen y compárelas.

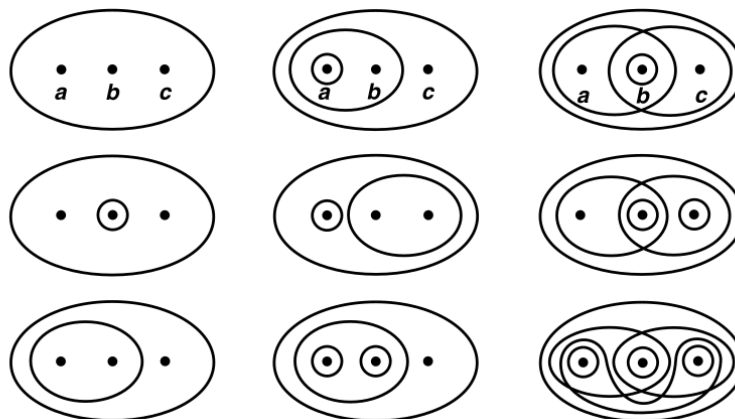


Figura 1: Nueve topologías sobre  $X = \{a, b, c\}$ . Tomado de §12 de [1].

Numeramos las topologías de arriba abajo y de izquierda a derecha. Presentamos los resultados en la siguiente tabla, donde todas las inclusiones son estrictas y el símbolo  $\times$  denota que las topologías no son comparables.

	$\mathcal{T}_1$	$\mathcal{T}_2$	$\mathcal{T}_3$	$\mathcal{T}_4$	$\mathcal{T}_5$	$\mathcal{T}_6$	$\mathcal{T}_7$	$\mathcal{T}_8$	$\mathcal{T}_9$
$\mathcal{T}_1$		$\mathcal{T}_1 \subseteq \mathcal{T}_2$	$\mathcal{T}_1 \subseteq \mathcal{T}_3$	$\mathcal{T}_1 \subseteq \mathcal{T}_4$	$\mathcal{T}_1 \subseteq \mathcal{T}_5$	$\mathcal{T}_1 \subseteq \mathcal{T}_6$	$\mathcal{T}_1 \subseteq \mathcal{T}_7$	$\mathcal{T}_1 \subseteq \mathcal{T}_8$	$\mathcal{T}_1 \subseteq \mathcal{T}_9$
$\mathcal{T}_2$			$\times$	$\times$	$\times$	$\times$	$\mathcal{T}_7 \subseteq \mathcal{T}_2$	$\mathcal{T}_2 \subseteq \mathcal{T}_8$	$\mathcal{T}_2 \subseteq \mathcal{T}_9$
$\mathcal{T}_3$				$\mathcal{T}_4 \subseteq \mathcal{T}_3$	$\times$	$\mathcal{T}_3 \subseteq \mathcal{T}_6$	$\mathcal{T}_7 \subseteq \mathcal{T}_3$	$\times$	$\mathcal{T}_3 \subseteq \mathcal{T}_9$
$\mathcal{T}_4$					$\times$	$\mathcal{T}_4 \subseteq \mathcal{T}_6$	$\times$	$\mathcal{T}_4 \subseteq \mathcal{T}_8$	$\mathcal{T}_4 \subseteq \mathcal{T}_9$
$\mathcal{T}_5$						$\times$	$\times$	$\times$	$\mathcal{T}_5 \subseteq \mathcal{T}_9$
$\mathcal{T}_6$							$\mathcal{T}_7 \subseteq \mathcal{T}_6$	$\times$	$\mathcal{T}_6 \subseteq \mathcal{T}_9$
$\mathcal{T}_7$								$\mathcal{T}_7 \subseteq \mathcal{T}_8$	$\mathcal{T}_7 \subseteq \mathcal{T}_9$
$\mathcal{T}_8$									$\mathcal{T}_8 \subseteq \mathcal{T}_9$
$\mathcal{T}_9$									

**3. (a)** Sea  $X$  un conjunto y definamos

$$\mathcal{T}_c = \{U \subseteq X \mid U \text{ es conumerable en } X\} \cup \{\emptyset\}.$$

Demuestre que  $\mathcal{T}_c$  es una topología sobre  $X$ .

**(b)** Considere la colección

$$\mathcal{T}_\infty = \{U \subseteq X \mid X \setminus U \text{ es infinito}\} \cup \{\emptyset, X\}.$$

¿Es una topología sobre  $X$ ?

*Demostración.* Notamos que  $\emptyset$  y  $X$  están en  $\mathcal{T}_c$ . El primero por definición y el segundo por ser conumerable.

Ahora supongamos que  $\{U_\alpha\}_{\alpha \in J}$  es una colección de conjuntos de  $\mathcal{T}_c$  y demostremos que la unión de estos conjuntos también está en  $\mathcal{T}_c$ . Si la colección es vacía, este hecho se cumple dado que obtenemos el conjunto vacío. Si no, consideremos la expresión

$$X \setminus \bigcup_{\alpha \in J} U_\alpha = \bigcap_{\alpha \in J} (X \setminus U_\alpha).$$

Si algún  $U_\alpha$  es vacío, podemos descartarlo en el lado izquierdo, ya que no afecta a la unión. Así, si suponemos que  $U_\alpha \neq \emptyset$ , se sigue que cada conjunto  $X \setminus U_\alpha$  es finito, de forma que la expresión del lado derecho es la intersección de conjuntos finitos y debe ser, por tanto, finita. Esto implica que  $\bigcup_{\alpha \in J} U_\alpha$  está en  $\mathcal{T}_c$ .

Sean  $U_1, U_2$  elementos de  $\mathcal{T}_c$  y supongamos que ninguno es vacío. Entonces,

$$X \setminus (U_1 \cap U_2) = (X \setminus U_1) \cup (X \setminus U_2)$$

es un conjunto finito, dado que es la unión de dos conjuntos finitos. Por tanto,  $U_1 \cap U_2$  está en  $\mathcal{T}_c$ .  $\square$

**Comentario.** De la definición notamos que si  $X$  es un conjunto numerable,  $\mathcal{T}_c$  coincide con la topología discreta sobre  $X$ .

Para **(b)** notamos que si  $X$  es finito,  $\mathcal{T}_\infty = \{\emptyset, X\}$ . Por el contrario, si  $X$  es infinito,  $\mathcal{T}_\infty$  no es una topología. Consideremos un contraejemplo en  $\mathbb{R}$ . Los conjuntos  $(-\infty, 1)$  y  $(1, \infty)$  están en  $\mathcal{T}_\infty$ , pero su unión no, dado que  $\mathbb{R} \setminus ((-\infty, 1) \cup (1, \infty)) = \{1\}$ . ■

4. **(a)** Si  $\{\mathcal{T}_\alpha\}$  es una familia de topologías sobre  $X$ , demuestre que  $\bigcap \mathcal{T}_\alpha$  es una topología sobre  $X$ . ¿Es  $\bigcup \mathcal{T}_\alpha$  una topología sobre  $X$ ?

**(b)** Demuestre que existe una única topología más grande contenida en todas las topologías  $\{\mathcal{T}_\alpha\}$  y que existe una única topología más pequeña que contiene a todas estas topologías.

**(c)** Si  $X = \{a, b, c\}$ , sean

$$\mathcal{T}_1 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{a, b\}\} \text{ y } \mathcal{T}_2 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{b, c\}\}.$$

Encuentre la topología más pequeña que contiene a  $\mathcal{T}_1$  y  $\mathcal{T}_2$  y la topología más grande contenida en  $\mathcal{T}_1$  y  $\mathcal{T}_2$ .

**(a)** Sea  $\{\mathcal{T}_\alpha\}$  una familia de topologías sobre un conjunto  $X$ . Al estar en cada topología  $\mathcal{T}_\alpha$ , los conjuntos  $X$  y  $\emptyset$  también están en  $\bigcap \mathcal{T}_\alpha$ .

Si  $\{U_\beta\}$  es una subcolección de  $\bigcap \mathcal{T}_\alpha$ , se sigue que cada uno de los conjuntos  $U_\beta$  es un abierto en cada topología  $\mathcal{T}_\alpha$ . Así,  $\bigcup U_\beta$  también es un abierto en cada  $\mathcal{T}_\alpha$ , de lo que se sigue que  $\bigcup U_\beta \in \bigcap \mathcal{T}_\alpha$ .

Ahora supongamos que  $U_1$  y  $U_2$  están en  $\bigcap \mathcal{T}_\alpha$ . Se sigue que estos dos conjuntos son abiertos en cada topología  $\mathcal{T}_\alpha$ , por lo que su intersección también es abierta en cada topología  $\mathcal{T}_\alpha$ . Así,  $U_1 \cap U_2 \in \bigcap \mathcal{T}_\alpha$ .

En contraste, la unión de topologías no es necesariamente una topología. Consideremos el conjunto  $X = \{a, b, c\}$  y las topologías

$$\mathcal{T}_1 = \{\emptyset, X, \{b\}\} \text{ y } \mathcal{T}_2 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{b, c\}\}.$$

Entonces,  $\mathcal{T}_1 \cup \mathcal{T}_2 = \{\emptyset, X, \{a\}, \{b\}, \{b, c\}\}$ , pero  $\{a\} \cup \{b\} \notin \mathcal{T}_1 \cup \mathcal{T}_2$ . ■

**(b)** Para ver que existe una única topología más grande contenida en todas las topologías  $\mathcal{T}_\alpha$  notamos que  $\bigcap \mathcal{T}_\alpha$  es una topología. Esta topología está contenida en todas las topologías  $\mathcal{T}_\alpha$ . Si  $\mathcal{T}$  es una topología que cumple con esta propiedad, se deduce que  $\mathcal{T} \subseteq \bigcap \mathcal{T}_\alpha$ , de forma que esta última es la topología más grande que cumple con esta propiedad.

Para demostrar que existe una única topología más pequeña que contiene a todas las topologías  $\mathcal{T}_\alpha$ , notamos que si bien no podemos esperar que  $\bigcup \mathcal{T}_\alpha$  sea una topología, sí es una subbase. Por el **ejercicio 5**, la topología generada por esta subbase es la topología más pequeña que contiene a los elementos de la subbase como elementos. ■

(c) La topología más grande que está contenida en  $\mathcal{T}_1$  y  $\mathcal{T}_2$  es

$$\bigcap \{\mathcal{T}_1, \mathcal{T}_2\} = \mathcal{T}_1 \cap \mathcal{T}_2 = \{\emptyset, X, \{a\}\}.$$

Para encontrar la topología más pequeña que contiene a  $\mathcal{T}_1$  y  $\mathcal{T}_2$ , primero calculamos  $\bigcup \{\mathcal{T}_1, \mathcal{T}_2\}$ :

$$\bigcup \{\mathcal{T}_1, \mathcal{T}_2\} = \mathcal{T}_1 \cup \mathcal{T}_2 = \{\emptyset, X, \{a, b\}, \{b, c\}, \{a\}\}.$$

Ahora calculamos el conjunto de todas las intersecciones finitas de elementos de la subbase:

$$\mathcal{B} = \{\emptyset, X, \{a, b\}, \{b, c\}, \{a\}, \{b\}\}.$$

Para obtener la topología deseada, tomamos uniones arbitrarias de elementos de  $\mathcal{B}$ . En este caso, resulta que la topología es igual a  $\mathcal{B}$ . ■

**5.** Demuestre que si  $\mathcal{A}$  es una base para una topología sobre  $X$ , entonces la topología generada por  $\mathcal{A}$  es igual a la intersección de todas las topologías sobre  $X$  que contienen a  $\mathcal{A}$ . Pruebe lo mismo para una subbase.

**Comentario.** Los siguientes resultados nos dicen que si  $\mathcal{B}$  es una base, la topología generada por  $\mathcal{B}$  es la topología más pequeña que contiene que  $\mathcal{B}$ . De forma análoga, si  $\mathcal{S}$  es una subbase, la topología que genera es la topología más pequeña de entre todas las topologías que contienen a  $\mathcal{S}$ .

• Supongamos que  $\mathcal{A}$  es una base que genera una topología  $\mathcal{T}_\mathcal{A}$  y sea

$$\mathbf{T} = \{\mathcal{T} \mid \mathcal{T} \text{ es una topología sobre } X \text{ y } \mathcal{A} \subseteq \mathcal{T}\}.$$

Notamos que  $\mathcal{T}_\mathcal{A} \in \mathbf{T}$ , de forma que  $\bigcap \mathbf{T} \subseteq \mathcal{T}_\mathcal{A}$ .

Por otro lado, si  $U$  es un abierto de la topología generada por  $\mathcal{A}$ , podemos escribir

$$U = \bigcup_{\alpha \in J} A_\alpha$$

donde  $\{A_\alpha\}_{\alpha \in J}$  son elementos de  $\mathcal{A}$ . Cada  $A_\alpha$  pertenece a cada topología en  $\mathbf{T}$ , de lo que se sigue que su unión también debe pertenecer a cada topología contenida en  $\mathbf{T}$ . Así,  $\mathcal{T}_\mathcal{A} \subseteq \bigcap \mathbf{T}$ . ■

- Ahora supongamos que  $\mathcal{S}$  es una subbase y sea

$$T = \{\mathcal{T} \mid \mathcal{T} \text{ es una topología sobre } X \text{ y } \mathcal{S} \subseteq \mathcal{T}\}.$$

Notamos que la topología  $\mathcal{T}_{\mathcal{S}}$  está en  $T$ , de lo que podemos deducir que  $\bigcap T \subseteq \mathcal{T}_{\mathcal{S}}$ . Si  $U$  es un abierto de  $\mathcal{T}_{\mathcal{S}}$ , es la unión de intersecciones finitas de elementos de  $\mathcal{S}$ . Puesto que los elementos de  $\mathcal{S}$  están en cada topología de  $T$ , sus intersecciones finitas también estarán en cada topología, al igual que cualquier unión de estas. Por tanto,  $\mathcal{T}_{\mathcal{S}} \subseteq \bigcap T$ . ■

**6.** Demuestre que las topologías de  $\mathbb{R}_{\ell}$  y de  $\mathbb{R}_K$  no son comparables.

- Supongamos que el abierto  $[0, 1)$  de la topología de  $\mathbb{R}_{\ell}$  es abierto en la topología de  $\mathbb{R}_K$ . Entonces, debe existir un conjunto ya sea de la forma  $(a, b)$  o de la forma  $(a, b) \setminus K$  que contenga a 0 y esté contenido en  $[0, 1)$  pero ninguno de estos casos es posible. ■
- El conjunto  $(-1, 1) \setminus K$  es abierto en la topología de  $\mathbb{R}_K$ , pero no puede ser abierto en la topología de  $\mathbb{R}_{\ell}$ , ya que existiría algún  $[a, b)$  tal que

$$0 \in [a, b) \subseteq (-1, 1) \setminus K$$

y cualquier  $[a, b)$  contendría elementos de  $K$ . ■

**7.** Considere las siguientes topologías sobre  $\mathbb{R}$ :

- $\mathcal{T}_1$  = la topología usual,
- $\mathcal{T}_2$  = la topología de  $\mathbb{R}_K$ ,
- $\mathcal{T}_3$  = la topología cofinita,
- $\mathcal{T}_4$  = la topología del límite superior, con todos los conjuntos  $(a, b]$  como base,
- $\mathcal{T}_5$  = la topología con todos los conjuntos  $(-\infty, a)$  como base.

Determine las posibles relaciones de inclusión entre estas topologías.

	$\mathcal{T}_1$	$\mathcal{T}_2$	$\mathcal{T}_3$	$\mathcal{T}_4$	$\mathcal{T}_5$
$\mathcal{T}_1$		(1) $\mathcal{T}_1 \subseteq \mathcal{T}_2$	(2) $\mathcal{T}_3 \subseteq \mathcal{T}_1$	(3) $\mathcal{T}_1 \subseteq \mathcal{T}_4$	(4) $\mathcal{T}_5 \subseteq \mathcal{T}_1$
$\mathcal{T}_2$			(5) $\mathcal{T}_3 \subseteq \mathcal{T}_2$	(6) ✗	(7) $\mathcal{T}_5 \subseteq \mathcal{T}_2$
$\mathcal{T}_3$				(8) $\mathcal{T}_3 \subseteq \mathcal{T}_4$	(9) ✗
$\mathcal{T}_4$					(10) $\mathcal{T}_5 \subseteq \mathcal{T}_4$
$\mathcal{T}_5$					

(1) La topología de  $\mathbb{R}_K$  es estrictamente más fina que la topología usual.

(2) Sea  $U$  un abierto de la topología cofinita. Entonces,  $U$  contiene a todos los números reales salvo una cantidad finita de estos. Supongamos que

$$x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n$$

son los números reales que no están en  $U$ . Podemos escribir

$$U = (-\infty, x_0) \cup (x_0, x_1) \cup \dots \cup (x_{n-1}, x_n) \cup (x_n, \infty).$$

Notamos que

$$(-\infty, x_0) = \bigcup \{(r, x_0) \subseteq \mathbb{R} \mid r < x_0\}$$

$$(x_n, \infty) = \bigcup \{(x_n, r) \subseteq \mathbb{R} \mid x_n < r\},$$

de forma que cada abierto de  $\mathcal{T}_c$  se puede expresar como la unión de intervalos abiertos. La inclusión es estricta: los intervalos  $(a, b)$  no son cofinitos.

(3) La topología usual es estrictamente más gruesa que la topología del límite superior. Dado un intervalo  $(a, b)$ , para todo  $x \in (a, b)$  tenemos que  $x \in (a, x] \subseteq (a, b)$ . Para ver que la inclusión es estricta, se debe notar que todos los conjuntos de la forma  $(a, b]$  son abiertos en la topología del límite superior, pero no pueden serlo en la topología usual, ya que no hay forma de encontrar un intervalo abierto que incluya a  $b$  y esté contenido en  $(a, b]$ .

(4) Para cada  $x \in (-\infty, a)$  podemos encontrar un intervalo abierto que contenga a  $x$  y esté dentro de  $(-\infty, a)$ . La inclusión es estricta: ningún intervalo  $(a, b)$  puede pertenecer a la topología  $\mathcal{T}_5$ .

(5) Al ser estrictamente más gruesa que la topología usual, se sigue que la topología cofinita es estrictamente más gruesa que la topología de  $\mathbb{R}_K$ .

(6) Las topologías de  $\mathbb{R}_K$  y del límite superior no son comparables. Un argumento análogo al del **ejercicio 6** se puede hacer para probar esto, sustituyendo los conjuntos de la forma  $[a, b)$  por conjuntos de la forma  $(a, b]$ .

(7)  $\mathcal{T}_5$  es estrictamente más gruesa que la topología usual, de forma que también debe ser estrictamente más gruesa que la topología de  $\mathbb{R}_K$ .

(8) La topología cofinita es estrictamente más gruesa que la topología usual y esta es estrictamente más gruesa que la topología del límite superior como se demostró en (2).

(9) La topología cofinita y  $\mathcal{T}_5$  no son comparables. Por un lado, los conjuntos de la forma  $(-\infty, a)$  no son cofinitos. Por otro lado, el conjunto  $\mathbb{R} \setminus \{1, 2\}$  está en  $\mathcal{T}_3$ , pero no hay forma que esté en  $\mathcal{T}_5$ : de lo contrario, existiría un conjunto  $(-\infty, a)$  tal que

$$2 \in (\infty, a) \subseteq \mathbb{R} \setminus \{1, 2\}.$$

Entonces,  $1 \in (-\infty, a)$ , aun cuando lo hemos removido del conjunto de la derecha.

(10) La topología  $\mathcal{T}_5$  es estrictamente más gruesa que la topología usual y esta es estrictamente más gruesa que la topología del límite superior, de forma que  $\mathcal{T}_5$  es estrictamente más gruesa que la topología del límite superior. ■

8. (a) Aplique el **lema 13.2** para demostrar que la colección contable

$$\mathcal{B} = \{(p, q) \subseteq \mathbb{R} \mid p < q \text{ y } p, q \in \mathbb{Q}\}$$

es una base que genera la topología estándar sobre  $\mathbb{R}$ .

(b) Demuestre que la colección

$$\mathcal{C} = \{[p, q) \subseteq \mathbb{R} \mid p < q \text{ y } p, q \in \mathbb{Q}\}$$

es una base que genera una topología diferente de la topología del límite inferior sobre  $\mathbb{R}$ .

(a) Consideremos un abierto  $U$  en la topología estándar y un elemento  $x$  de este. Entonces, existen  $a, b \in \mathbb{R}$  tales que  $x \in (a, b) \subseteq U$ . Podemos elegir racionales  $p, q$  tales que

$$a < p < x < q < b,$$

de modo que  $x \in (p, q) \subseteq (a, b) \subseteq U$ . Se sigue que  $\mathcal{B}$  es una base que genera la topología estándar sobre  $\mathbb{R}$ . ■

(b) Notemos que  $[\sqrt{2}, \frac{3}{2})$  es abierto en la topología de  $\mathbb{R}_\ell$ . Procedemos por contradicción. Supongamos que  $[\sqrt{2}, \frac{3}{2})$  es abierto en la topología generada por  $\mathcal{C}$ . Entonces, existen racionales  $p$  y  $q$  tales que  $\sqrt{2} \in [p, q) \subseteq [\sqrt{2}, \frac{3}{2})$ . Esto implica que  $p < \sqrt{2}$  y  $p > \sqrt{2}$ , de lo que deducimos que  $[\sqrt{2}, \frac{3}{2})$  no puede pertenecer a la topología generada por  $\mathcal{C}$ .

Por otro lado, se cumple que la topología generada por  $\mathcal{C}$  es más gruesa que la topología de  $\mathbb{R}_\ell$ , ya que todos los elementos de  $\mathcal{C}$  están en la base que genera la topología de  $\mathbb{R}_\ell$ . ■

## Referencia

[1] Munkres, J. R. (2014). *Topology*, segunda edición internacional. Pearson Education.